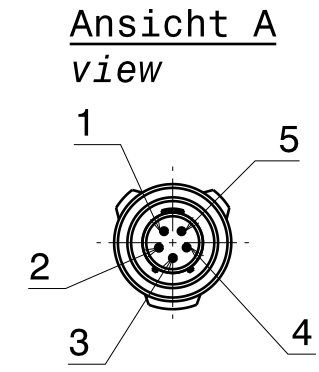
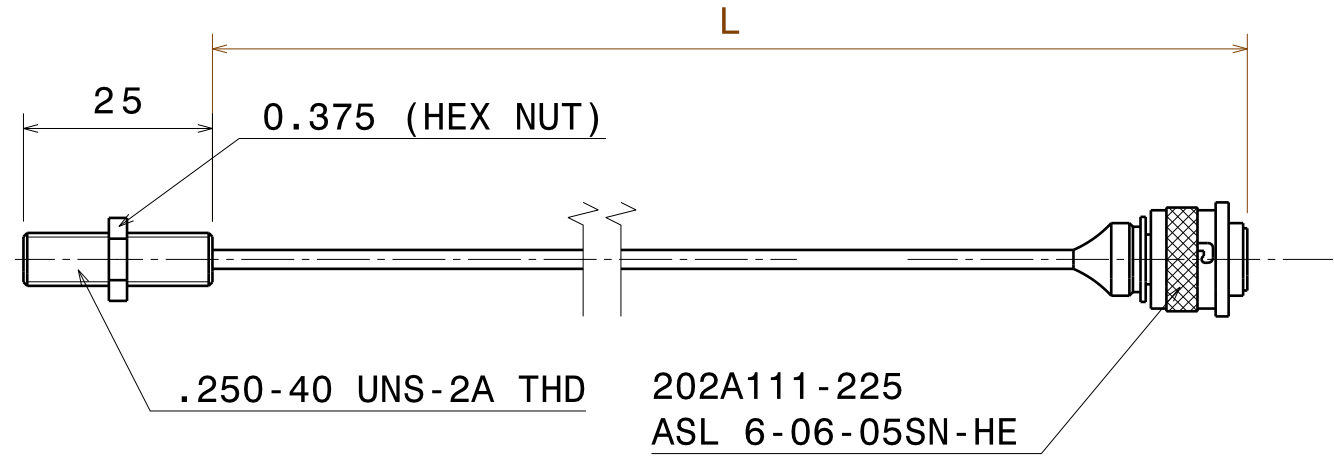


© THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ROBERT BOSCH GMBH. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

© Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuugungs-befugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

Weitere fremdspr. Zeichnungen FURTHER FOREIGN LANGUAGE DWGS



ASL 6-06-05SN-HE rot

- 1: frei
free
- 2: Masse
Ground
- 3: Signal
signal
- 4: frei
free
- 5: Schirm
Shielding

Phasenlage mit Rotor ermitteln

		Nicht tol. Maße NON-TOL. DIMENSIONS +- mm, +- .		ISO E		Massstab SCALE 1:1		Gewicht WEIGHT		
Nach außerhalb kein Umtausch		REV. DRAWING NOT DISTRIBUTED EXTERNALLY				Angebotszeichnung OFFER DRAWING		-		
-	-	-	-	-	-	Gr. St. VOLUME	Datum/DATE 21.09.2004	Name/NAME Cakir	Benennung/ TITLE _ Inductive Speed Sensor	
-	-	-	-	-	-	-	gez/DWN gepr/CHK	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	ges/APP	-	-	
-	-	-	-	-	-	DIN A3	Original: AS/MSD		-	
B 261 209 662	460±5	ASL 6-06-05SN-HE	-	-	-			Nr./ NO. A 261 209 662	de/en	Blatt SHEET 1 /1BI/SH
Bestell-Nummer order number	Länge L length L [mm]	Stecker connector	Nr NO	Aenderung CHANGE	gez. DWN.	gueltig VALID	gepr CHK.	Ers. f./REPLACES -	Ers. d./REPLAC. BY -	-

OBSERVE INSTRUCTIONS FOR FILLING OUT N12A D11/1